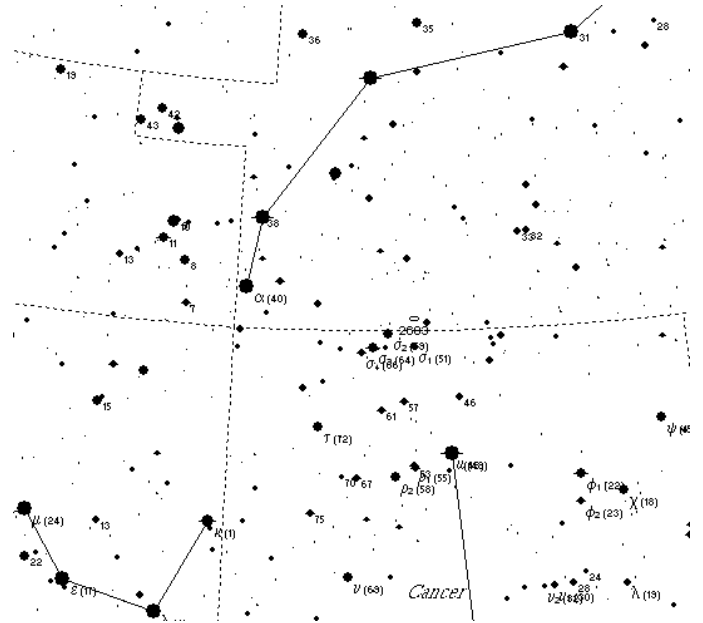


## NGC 2683



NGC 2683 est une galaxie spirale de type Sb dans la constellation du Lynx.

Ascension droite	08h52m.7
Déclinaison	+33°25'
Magnitude	10.6 (vis)
Dimension	9.3 x 2.2 min d'arc

**Histoire :** Cette galaxie fut découverte par William Herschel le 05 février 1788.

**Données physiques :** Nommée « UFO galaxy », c'est une galaxie spirale vue presque par la tranche. Sa distance est estimée à 16 millions d'années-lumière, ce qui en fait une galaxie assez proche. Sa vitesse d'éloignement est de 375 km/s.

**Observation :** NGC 2683 se présente comme un bel objet, mais un peu pâle, sans centre défini dans un 200 mm.

## NGC 2683

**Trouver NGC 2683 :** A partir de  $\iota$  Cancer (1), prendre la direction de  $\alpha$  Lynx (2). NGC 2683 se trouve dans le prolongement des étoiles  $\sigma_4$ ,  $\sigma_3$  et  $\sigma_2$  du Cancer (3).

